In	dex	of Cl	aims	

09/441,083

Reexamination SUKEGAWA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Dzung D. Tran

Art Unit

Examiner

2633

Rejected Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected Ν

Interference

Appeal Α 0 Objected

		Ш								
										_
Cla	im	Date								Щ
Final	Driginal -	2/2/2								
		10								
	1 2 3 4 5	~								
	2						_			
	3	'								
	4	\(\frac{1}{3}\)	_						_	
	5			<u> </u>						
	6 7	=	_	L		_	_	_		
	8	=						_		
-	0			_						
-	10	ı v			-		-	\vdash	_	\neg
\vdash	11	=					-			\dashv
_	12	1/		H		\vdash		\vdash		\dashv
	13	1/			_					Н
	14	1			T					Н
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	= V				Г		Γ		П
	16	1	_	Γ						
	17	7								\Box
-	18	1								
	19	V								
	20	1								
	21	U		L	<u> </u>					Ш
	22	1				<u> </u>				Ш
<u> </u>	23			<u> </u>			<u> </u>	_		Ш
	24	V	_	_	<u> </u>	_				Ш
<u> </u>	25	╀	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	25 26 27	\vdash	_	 —		 	<u> </u>	<u> </u>		Н
<u> </u>	27	⊢				<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	_
⊢	28 29 30	\vdash	⊢	⊢	├	-	-	-	\vdash	Н
<u> </u>	30	\vdash	⊢	\vdash	\vdash			-		H
-	31	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├		-	\vdash
	31 32	\vdash	<u> </u>		\vdash	-	\vdash			H
	33	\vdash		\vdash	 	\vdash	 	Н	Н	H
	33 34				 			İ		
	35		\Box	Г		Г			<u> </u>	\Box
	36		_	Γ						
	36 37					L				
	38									
	39									
	40						匚	_		
L	41	1_	L			<u></u>	<u> </u>	_		Ш
	42	\perp	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		_	Щ
<u></u>	43	┼	_	<u> </u>			_	<u> </u>		Ш
	44	_	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash \dashv$
<u> </u>	45	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Н
ļ	46	1	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├-	 	$\vdash \vdash$
<u> </u>	47	+	<u> </u>	 -	-		-	<u> </u>	-	Н
	48	\vdash	<u> </u>	├	-	<u> </u>		 	\vdash	Н

Cla	Claim		Date								
										\Box	
Final	Original										
	51										
	52										
	53										
	54										
ļ	55										
ļ	56										
	57			_	_				_	_	
	58			-							
-	59 60										
	61			_			_				
	62	\vdash		_			-				
	62 63	H		_		_	H		\vdash	_	
	64	\vdash					Н				
	64 65										
	66										
	67										
	68										
	69				<u> </u>						
	70						_				
<u> </u>	71								_		
	72			ļ	_	_	<u> </u>		-	_	
-	72 73 74	L			_	_	<u> </u>				
-	75	-		_	\vdash	┝	\vdash				
	76			_	-	\vdash	┢	_			
-	77			-	-	\vdash					
	78			-					_		
	78 79										
	80										
	81										
	81 82 83			L	L.	ļ					
	83			L.			<u>L</u>		<u> </u>		
	84		_	-	_	_	<u> </u>				
-	85			_	<u> </u>	_	_	H	-		
\vdash	86 87	\vdash			<u> </u>	_	_	H			
-	88	H		-	-	├	├-	-	\vdash	_	
	89	H		-	\vdash			H	-		
	90			\vdash		<u> </u>	\vdash		-	\vdash	
	91		_								
	92										
	93										
	94										
	95	L.,				\vdash	<u> </u>	_		L	
	96	_		<u> </u>	<u> </u>	_	lacksquare	<u> </u>		<u> </u>	
 	97				_	_	_		<u> </u>	ļ.,	
-	98 99	-	\vdash	\vdash	├	\vdash	-	 	-	<u> </u>	
-	100	H	_	\vdash	\vdash	\vdash	├	├—	-	├	
1	1,00			1	i	ı	,	ı	ı		

CI	aim	Date						\neg		
Final	Original									
	101 102									
	102	Ш								Щ
	103		Щ					Ш		Щ
	104	Щ			\dashv	_				\dashv
	105	\vdash			Н	_		-	\vdash	\dashv
	106 107						-	-		\vdash
-	108					_				\vdash
	109	\vdash				_	_			
-	110				-	_				П
	111									
	112									
	109 110 111 112 113 114 115									
	114									Ш
	115						L.	L	_	Щ
	116	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H	$\vdash \vdash$
	117 118	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		ļ	_	Н
	118			<u> </u>		_			-	Н
	120			├	<u> </u>				\vdash	Н
	120			\vdash	-	-	-			H
	122			_	-		-	<u> </u>		Н
_	123	_		_			\vdash	\vdash		
	120 121 122 123 124 125 126		_	\vdash						
	125									
	126								$oxed{oxed}$	
	1 127			<u> </u>		L_	_		<u> </u>	
	128 129 130			_			ļ		_	Ш
	129							_	_	Н
	130			_			├─	-	-	Н
	131 132		\vdash	┢		-		H	\vdash	
	133			\vdash	-	 	 	\vdash	H	H
	134		П	\vdash		┢	\vdash	Г	H	П
	134 135									
	136									
	137					Ĺ				
	138				L	L_	_		L	Ш
	139			<u> </u>		ļ				
ļ	140				<u> </u>	-	_		H	Н
	141	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	ļ	\vdash	\vdash		\vdash
	142	\vdash	H	├	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
	144	-		\vdash		\vdash	-	-		Н
	145			-	\vdash	\vdash	Г	H	T	Н
	146					-	-	Г		П
	147									
	148									
	149			匚				匚		
	150									